

DCE 11/13

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS COMPACTS

RÉF. PRODUIT: 230770

Offrez-vous l'efficacité d'un format spécial

Il n'y a pas partout beaucoup d'espace disponible pour la domotique. C'est là que les dimensions compactes de cet appareil offrent un avantage décisif : vous pouvez le placer parfaitement dans une armoire sous l'évier de la cuisine, ou le lavabo de la salle de bain, sans empêcher l'utilisation de l'espace de rangement, par exemple, pour stocker les produits de nettoyage. Vous pouvez en outre facilement sélectionner la température d'eau chaude souhaitée à l'aide du bouton rotatif situé sur l'appareil. Enfin, une protection anti-brûlure réglable vous offre une sécurité parfaite.



Les principales caractéristiques

Chauffe-eau instantané compact à régulation électronique

Très bonne efficacité énergétique grâce à la technologie 3i

Réglage de la température au degré près sur une plage de 20 - 60 °C

Limitation de la température réglable pour une protection contre l'ébouillantage des enfants

Format compact particulièrement plat



Type	DCE 11/13
Réf. à commander	230770

Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V
Tension nominale 1	380 V
Tension nominale 2	400 V
Tension nominale 3	415 V
Puissance nominale	11.2/13.5 kW
Puissance nominale 1	10,1/12,2 kW
Puissance nominale 2	11,2/13,5 kW
Puissance nominale 3	12.1/14.5 kW
Courant nominal	18.7/19.5 A
Courant nominal 1	17,8/18,5 A
Courant nominal 2	18,7/19,5 A
Courant nominal 3	19,4/20,2 A
Protection (électrique)	16/20 A
Protection électrique 1	16/20 A
Protection électrique 2	16/20 A
Protection électrique 3	20/20 A
Fréquence	50/60 Hz
Fréquence 1	50/60 Hz
Fréquence 2	50/60 Hz
Fréquence 3	50/- Hz
Phases	3/PE

Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ et 380 V)	900 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ et 400 V)	900 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ et 415 V)	900 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 55 \text{ °C}$ et 380 V)	1100 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 55 \text{ °C}$ et 400 V)	1100 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 55 \text{ °C}$ et 415 V)	1100 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ et 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ et 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ et 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 55 \text{ °C}$ et 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 55 \text{ °C}$ et 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 55 \text{ °C}$ et 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Indice de protection (IP)	IP24
Réglage de la température	20 - 60 $^{\circ}\text{C}$
Couleur	Blanc
On	>2,5 l/min
Hauteur	293 mm
Largeur	188 mm
Profondeur	99 mm
Poids	2,10 kg
Classe d'efficacité énergétique	A

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr